Excel - função Solver (Programação Linear)

Escrito por Vasco Marques Segunda, 30 Agosto 2010 20:48

Vou publicar alguns exercícios passo a passo de Excel. Vou seleccionar aqueles que considero serem mais úteis ou mais interessantes. No entanto estarei atento a comentários, de modo a ajustar a seleccção de acordo com as vontades.

Grau de dificiduldade: 4 de 5

Tempo previsto: 10 minutos

Funções: Solver - programação línear

Recursos: ficheiro de excel para resolução do exercício; **vídeo tutorial** no final deste exercício.

Aplicação prática: Essencialmente na Produção, Marketing e Gestão.

📓 🖟 🔨 🐑 🕲 🕫 📼 SOLVERexercicio_solucoes [Modo de Compatibilidade] - Microsoft Excel																	
Ficheiro Base Inserir Esquema de Página Fórmulas Dados Rever Ver Suplementos 🛆 🚱 🗆 🗐															X 9a - (9		
	*	Arial	* 10 *	A [*] ∧ [*] ≡	≡ 📰 ≫**	Moldar Texto	Geral	Ŧ				+			Σ· Α	A	
	Colar 🧹	NIS	• 🖽 • 🖄	· <u>A</u> · ≡	三三 保保	💁 Unir e Centrar 👻	🕎 - % 000	•,0 ,00 ,00 →,0	Formatação Condicional *	Formatar como Tabela	Estilos de Célula -	Inserir	Eliminar	Formatar	Ordenar	Localizar e Seleccionar *	
Área	de Transferência 🕞	Tip	o de Letra	F2	Alinhament	D 1%	Número	15		Estilos			Célula	5	Edig	ão	
												*					
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	(L	M	N	C	
	D.1	Custo por	Nº de leitores	Nº de	0.1.7.1.1	0/ I T (I	Total de Leitores	Parâm	etros do Solv	er		1445					
2	Publiação	274.00 6	(minares)	Anuncios	274.00 €	% 00 Total	(minares)	Célula	a de destino:	\$E\$8					Solug	ionar	
2	Evoresso	1/8 00 €	200	1	374,00€	16%	200	Igual	a: 💿 <u>M</u> áxir	no OM	inimo 🔘	Valor de	30	000	Eer	har	
4	Público	324 00 €	150	1	324 00 €	11%	150	Por a	Por alteração das células:								
5	D. Notícias	399,00€	200	1	399,00€	14%	200	SDS	2:\$D\$7			6		Estimar	ſ		
6	J. Notícias	473,00€	300	2	946,00€	33%	600					6		-			
7	Independente	349,00€	100	1	349,00€	12%	100	Suje	to as restriçõe	is:					Opg	ões	
8	Total		1200		2.840,00€		1500	\$D\$	2:\$D\$7 <= \$	\$14			^	Adicionar			
9								SD S	2:\$D\$7 = inte2:\$D\$7 >= \$F	\$13				Alterar	1		
10								SES	8 <= \$F\$11					Aiterar	Repor	tudo	
11	Condições		oraçmento para publicidade			3.000,00€		\$G\$8 >= \$P\$12									
12		Minimo de leit		leitores	a / auch li an a 🏾 a a	1500								Aj	da		
13			Nº mínimo de anúncios / publicações			1								_			
14			Nº maximo	de anuncio	us / publicações	3		-							-		
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22	-																
23																	
24																	
25	Eolha1	Folha? Folha	3 / 🌮 /													•	
Pror	ito	Canada A Collida													120% 🕘	•	

Com o *Solver*, pode encontrar um valor óptimo para uma fórmula numa célula - chamada célula de destino. Ele ajusta os valores nas células especificadas que se alteram - chamadas células ajustáveis - para produzir o resultado que é obtido pela fórmula da célula de destino. Pode aplicar restrições (condições) de modo a limitar os valores que o Solver utiliza no modelo e as mesmas podem fazer referência às células que afectam a fórmula da célula de destino.

Pretende-se saber quantos anúncios seriam necessários publicar (em cada jornal), tendo em conta que: – *Custo Total* não poderá exceder os *3.000 €*, – O número *mínimo* de *Leitore s* (Total) deverá ser

1.500.000

O número
máximo
de anúncios, em cada jornal deverá ser

Excel - função Solver (Programação Linear)

Escrito por Vasco Marques Segunda, 30 Agosto 2010 20:48

Para poder utilizar o Solver deve instalar este suplemento.

Nota: as designações das funções/opções podem variar entre o português europeu ou brasileiro. Estamos a usar o português europeu.

Para quem tiver o Excel 2003: Abra o menu Ferramentas/Suplementos . • Seleccione Suplemento Solver e clique no botão OK

Abra o menu Ferramentas/Solver

Para quem tem Excel 2007 Ícone Office (Bolinha) > opções do excel > suplementos > ir > activar solver Para chamar a função clicar no Separador Dados > Solucionador

Para quem tem Excel 2010 Ficheiro > opções > suplementos > ir > activar solver Para chamar a função clicar no Separador Dados > Solver

Em *Célula de destino*, deve indicar a célula de destino, cujo resultado (deriva de uma fórmula necessariamente) deseja ajustar a um determinado valor, máximo ou mínimo. Neste caso, seleccione a célula que contém a fórmula a ajustar (E8). • Em *Igual a*, especificar qual a opção que deseja. Neste exemplo, seleccione a opção que se ajusta ao que pretende (Máximo) em virtude de termos um *plafond* de 3000 €. • *Por*

alteração das células

, são as células ajustáveis, ou seja, as células cujos valores vão ser alterados pelo Solver, até que a solução do problema seja encontrada. Neste caso, seleccione as células que irão sofrer

Excel - função Solver (Programação Linear)

Escrito por Vasco Marques Segunda, 30 Agosto 2010 20:48

alteração (D2:D7).

Sujeito às restrições , visualiza as restrições definidas pelo problema. As restrições são condições que precisam de ser satisfeitas pela solução. No nosso exemplo, indique as seguintes condições para a resolução do problema. – O Custo Total não deve exceder o valor orçamentado para publicidade – (\$E\$8 <= \$F\$11) – O mínimo Total de Leitores deve ser 1500 – (\$G\$8 >= \$F\$12) – O nº mínimo de anúncios por jornal deve ser 1 – (\$D\$2:\$D\$7 >= \$F\$13) – O nº máximo de anúncios por jornal deve ser 3 – ((\$D\$2:\$D\$7 <= \$F\$14)

Clique em Adicionar para adicionar restrições.

Clique no botão Solucionar .

Clique em **Ok** para aceitar a solução apresentada pelo *Solver* ou clique em **Cancelar** para repor os valores iniciais.

Pedidos:

- -Números inteiros nos anúncios
- -2 anúncios no expresso
- -Ajustar orçamento para optimizar

De seguida pode ver um vídeo tutorial, com a resolução do exercício. Pode clicar no play ou no ícone para ver em ecrã inteiro (com uma qualidade excelente!)

Clique no botão Download, para obter o ficheiro de excel pronto a resolver o exercício.

Soluções - clique em Download para obter as soluções em formato Excel.